# 大切な命! 自分で守る

海上保安庁では、大切な命を自分で守るため、そして、一人でも多くの人を救助できるよう、次の3つを基本とする「自己救命策確保」を推進しています。







# 事故が発生した時は?

事故が発生したら、直ちに人命・船舶の救助を行うと共に、海上保安庁(118番)、付近の船舶などへ以下の項目について連絡してください。

□ その他参考事項

自船(乗船者)に緊急事態が発生していることを、周りに知らせることが重要です。

通報者の	D名前

- □ どのような事故か
  - (衝突、転覆、急病、海中転落等)
- □ 事故発生場所(通報場所)はどこか
  - (場所が不明な場合、出航場所及び事故発生場所への航行時間等)
- □ 傷病者の人数、傷病の状況及び実施した措置
- □ 船舶の状況及び実施した措置



# 沿岸域情報提供システム(MICS)

海上保安庁では、全国各地の灯台などで観測した気象・海象の状況、海上工事の状況など、海の安全に関する情報を提供する沿岸域情報提供システム(MICS)を運用しています。 MICSの情報は、インターネットを通じて誰でも簡単に利用することができます。

### パソコン用サイト

http://www.kaiho.mlit.go.jp/info/mics



# 緊急情報配信サービス

□ 船名、船種、乗船人数、船体の特徴(船体の色や形等)

□ 今通報している以外に利用できる連絡手段

24時間体制で海上保安庁が発表する緊急 情報や気象庁発表の気象警報・注意報等を電 子メールで配信します。

# スマートフォン用サイト(平成27年7月から連用開始) http://www6.kaiho.mlit.go.jp/sp/index.html



http://www6.kaiho.mlit.go.jp/m/index.html



### 新規登録用ページ http://www7.kaiho.mlit.go.jp/ micsmail/reg/touroku.html



# でリンセーフがの場合に

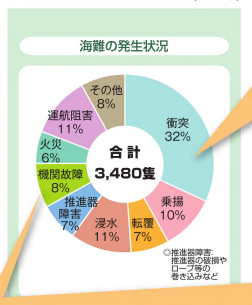


# 漁船の海難状況

# 原因と対策

# チェックポイント

### (過去5年)



### 衝突と乗揚(4割)

### 主原因:見張り不十分

特に、65歳以上の漁船海難の約4割 が衝突と乗揚です。特に衝突は見張り 不十分と操船不適切の合計が約9割 を占めます。

常時見張りを確実に行い、ルールに基 づく早めの対応が重要です。

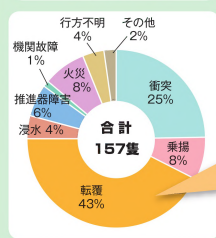
### 機関故障(1割)

### 主原因:機関取扱不良

(発航前点検未実施による事故がその5割)

日頃の適切な取扱いや発航前点検 の実施により予防させることができ ます。

### 死者・行方不明者を伴う 海難の発生状況



### 転覆(4割)

### 主原因:気象・海象不注意

死者・行方不明者は過去5年で280人 発生し、転覆によるものが約4割を占 めます。荒天のため航行することが難 しくなったり、船に浸水した事故も多 いので、港を出る前、出たあとも気象・ 海象には十分気をつけましょう。

## 常に見張りをしていますか



- 双眼鏡、レーダーなどを活用し見張ってい ますか
- ●他の船舶、障害物、浅瀬が近くにありませ
- 今船がどこにいるか把握していますか。

# ルール、マナーを守ってますか



OIL

- ●基本的な交通ルールを守り早めに避航
- ●航路標識やブイに係留しない

# しっかり発航前点検を行い、運航中も確認していますか

### 燃料

- ●燃料は十分?
- ●こし器の目詰ま りは?
- ●コックは?

# エンジンオイル

- ●規定量ありま → すか?
- ●エンジンから の漏れは?
- ●こまめな交換は?

# 冷却水

- ●冷却水は規 🖪 定量?
- ●こし器の目 詰まりは?
- ●海水取入弁は?

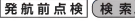
### バッテリー

- ●十分な電圧 は?
- 端子の緩みは?
- バッテリー液は?

### エンジン

- ●運転音、 排気ガス の温度、色、臭いは?
- 冷却水排出状況、温度及
- びオイル圧力は?
- ●機関回転数は?

### 点検の一例は●●



※詳しくは自船の 取扱説明書等を 確認ください。

# **最新の気象海象情報を入手していますか**



- ●MICSなどで最新の天気予 報を確認
- ■風、雲、波などの変化に注意 仲間の船と情報交換
- 出航取り止めの勇気・ 早期帰航の決断!

### チェックポイントに 注意して安全運航





